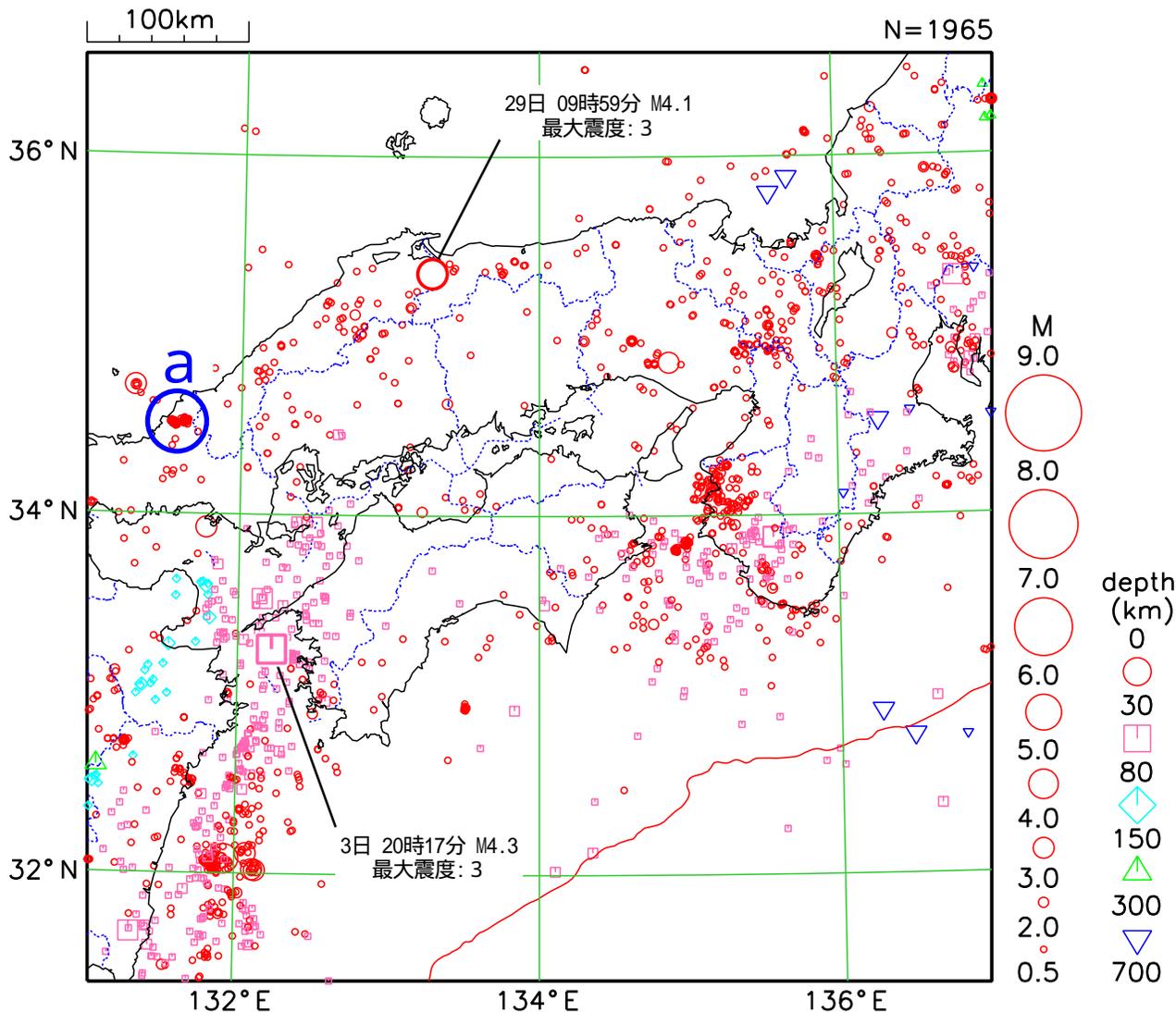


大阪管区気象台 管内地震活動図(2025年6月)

2025 06 01 00:00 -- 2025 06 30 24:00



図中の吹き出しはコメントのある地震に付加

概況

6月に管内で震度1以上を観測した地震は12回(前月は14回)発生し、管内で震度3以上を観測した地震は2回(前月は0回)でした。

6月中の主な地震活動は次のとおりです。

3日20時17分、豊後水道の地震(深さ45km、M4.3)により、愛媛県伊方町で震度3を観測したほか、中国地方から九州地方にかけて震度2~1を観測しました。この地震はフィリピン海プレート内部で発生しました。

29日09時59分、島根県東部の地震(深さ10km、M4.1)により、鳥取県米子市、境港市、南部町、島根県安来町で震度3を観測したほか、中国地方及び四国地方で震度2~1を観測しました。この地震は地殻内で発生しました。

また、山口県北部の深さ25kmから30km程度(領域a)では、2025年2月から微小な地震活動が見られるようになりました。3月上旬頃から地震回数が増加し、現在も地震活動は継続しています。地震活動の詳細については気象庁HP「令和7年6月の地震活動及び火山活動について」及び地震調査研究推進本部HP「2025年6月の地震活動の評価」を参照願います。

・気象庁 <https://www.jma.go.jp/jma/press/2507/08b/2506kinki-chu-shikoku.pdf>

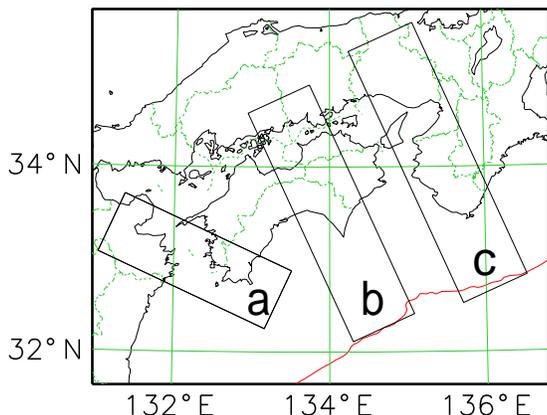
・地震調査研究推進本部 https://www.static.jishin.go.jp/resource/monthly/2025/2025_06.pdf

本資料の震源要素及び震源データは、再調査されたあと修正されることがあります。

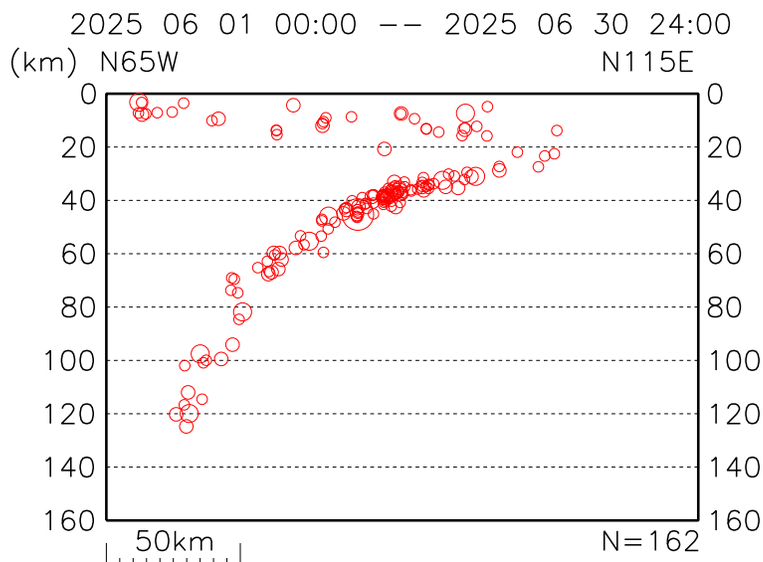
本資料は、国立研究開発法人防災科学技術研究所、北海道大学、弘前大学、東北大学、東京大学、名古屋大学、京都大学、高知大学、九州大学、鹿児島大学、国立研究開発法人産業技術総合研究所、国土地理院、国立研究開発法人海洋研究開発機構、公益財団法人地震予知総合研究振興会、青森県、東京都、静岡県、神奈川県温泉地学研究所及び気象庁のデータを用いて作成しています。また、2016年熊本地震合同観測グループのオンライン臨時観測点(河原、熊野座)、2022年能登半島における合同地震観測グループによるオンライン臨時観測点(よしが浦温泉、飯田小学校)、EarthScope Consortiumの観測点(台北、玉峰、寧安橋、玉里、台東)のデータを用いて作成しています。

管内地震活動図(断面図)

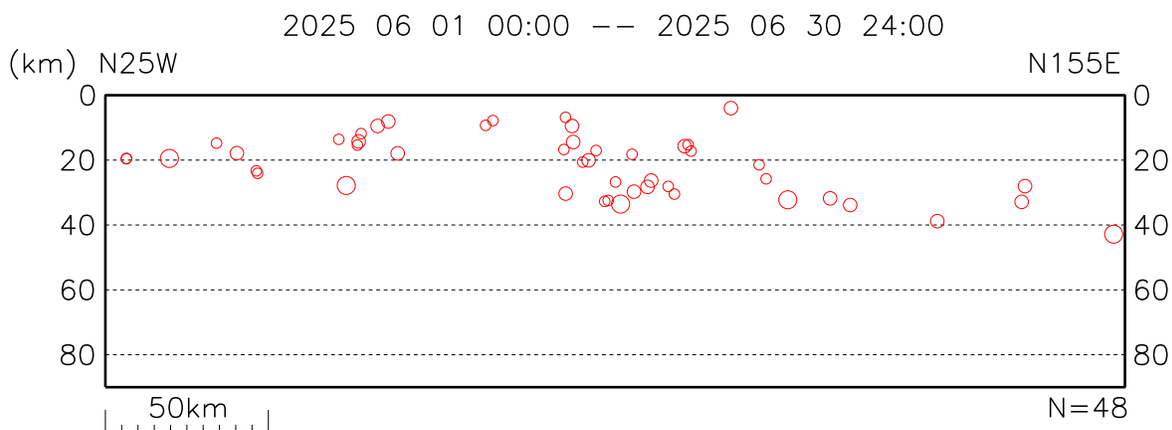
領域図



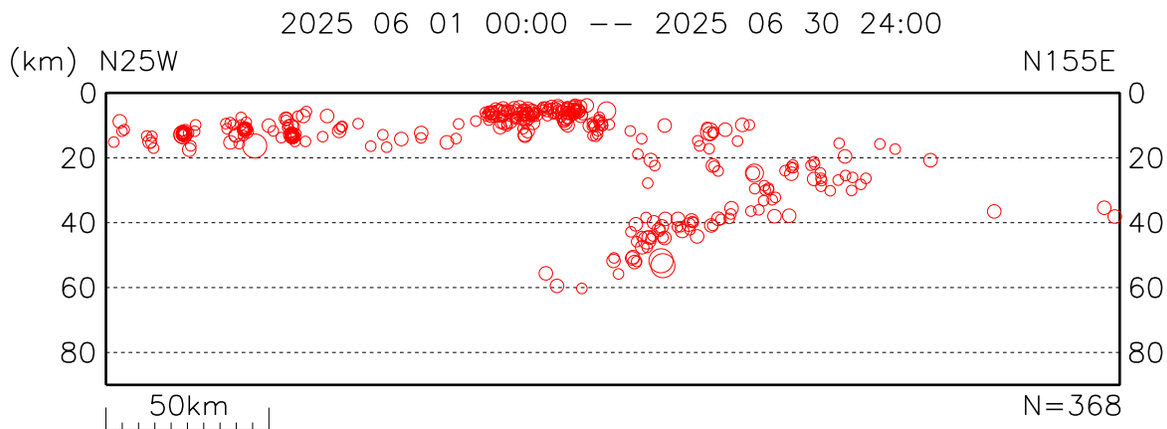
a. 豊後水道



b. 瀬戸内海中部～四国沖



c. 兵庫～和歌山南方沖



6月大阪管内の地震表（震度1以上）

地震発生時刻 各地の震度（大阪管内のみ掲載）	震央地名	緯度	経度	深さ	マグニチュード	最大震度
2025年06月01日06時47分 兵庫県 震度 1	兵庫県南東部 加古川市志方町*、三木市細川町、多可町八千代区*、加東市社、加東市河高*、姫路市安田* 姫路市香寺町中屋*、姫路市豊富*、姫路市本町*	34°51.2 N	134°52.3 E	16km	M3.1	1
2025年06月02日08時50分 大阪府 震度 1 兵庫県 震度 1 奈良県 震度 1 和歌山県 震度 1	和歌山県南部 河内長野市清見台*、熊取町野田* 洲本市物部、洲本市山手* 桜井市初瀬、山添村大西*、高取町観覚寺*、吉野町上市*、天川村洞川、十津川村小原* 下北山村寺垣内*、宇陀市大宇陀迫間* 海南市下津*、有田市箕島、御坊市園、御坊市湯川*、湯浅町青木*、和歌山広川町広* 和歌山日高町高家*、由良町里*、日高川町土生*、紀の川市粉河 紀の川市那賀総合センター*、紀の川市西大井*、有田川町下津野*、田辺市中辺路町近露 田辺市中辺路町栗栖川*、田辺市本宮町本宮*、田辺市鮎川*、田辺市東山*、新宮市新宮 新宮市熊野川町日足*、白浜町日置*	33°52.5 N	135°33.6 E	53km	M3.8	2
2025年06月02日18時26分 奈良県 震度 1 和歌山県 震度 1	和歌山県南部 十津川村小原*、下北山村寺垣内* 御坊市湯川*、田辺市本宮町本宮*、白浜町日置*	33°52.9 N	135°33.5 E	52km	M3.3	1
2025年06月03日20時17分 愛媛県 震度 3 震度 2 震度 1 高知県 震度 2 震度 1 広島県 震度 1	豊後水道 伊方町湊浦* 上島町弓削*、宇和島市津島町*、宇和島市三間町*、八幡浜市保内町*、西予市宇和町* 西予市三瓶町*、愛南町船越* 松山市北条辻*、伊予市下吾川*、久万高原町久万*、宇和島市住吉町、宇和島市丸穂* 宇和島市吉田町*、八幡浜市五反田*、大洲市肱川町*、大洲市長浜*、大洲市大洲* 内子町内子*、内子町平岡*、伊方町三崎*、伊方町三机*、松野町松丸*、西予市野村町 西予市明浜町*、愛南町柏*、愛南町御荘*、愛南町一本松*、愛南町城辺*、愛媛鬼北町成川 愛媛鬼北町近永* 宿毛市桜町* 宿毛市片島 三原市本郷南*、尾道市瀬戸田町*、福山市内海町*、呉市川尻町*、呉市音戸町* 呉市安浦町*、東広島市黒瀬町、江田島市大柿町*	33°15.0 N	132°13.5 E	45km	M4.3	3
2025年06月07日12時40分 広島県 震度 1	安芸灘 呉市下蒲刈町*	33°55.8 N	132°29.0 E	46km	M3.0	1
2025年06月08日17時37分 和歌山県 震度 1	和歌山県北部 和歌山市一番丁*	34°14.3 N	135°12.6 E	6km	M2.0	1
2025年06月11日06時40分 滋賀県 震度 1	福井県嶺南 高島市朽木柏*	35°26.4 N	135°52.7 E	13km	M2.9	1
2025年06月12日12時49分 滋賀県 震度 1 京都府 震度 1 奈良県 震度 1	三重県南東沖 東近江市市子川原町* 宇治田原町立川* 奈良市月ヶ瀬尾山*、奈良市二条大路南*、大和高田市大中*、大和郡山市北郡山町* 桜井市初瀬、桜井市粟殿*、山添村大西*、三郷町勢野西*、奈良川西町結崎*、三宅町伴堂* 田原本町役場*、高取町観覚寺*、広陵町南郷*、吉野町上市*、天川村洞川、奈良川上村迫* 葛城市柿本*、宇陀市大宇陀迫間*	33°30.3 N	138°06.2 E	47km	M4.8	1
2025年06月18日21時30分 愛媛県 震度 1 高知県 震度 1	日向灘 宇和島市住吉町、宇和島市三間町*、愛南町船越* 宿毛市片島、宿毛市桜町*	32°04.8 N	131°55.8 E	25km	M4.7	2
2025年06月21日05時32分 愛媛県 震度 1	伊予灘 八幡浜市五反田*、伊方町湊浦*、西予市三瓶町*	33°31.8 N	132°09.5 E	50km	M3.1	1

2025年06月29日09時59分 島根県東部		35°20.8 N 133°16.4 E	10km M4.1	3
鳥取県	震度 3	： 米子市東町*，境港市東本町，鳥取南部町法勝寺*，鳥取南部町天萬*		
	震度 2	： 米子市博労町，米子市淀江町*，境港市竹内町*，日吉津村日吉津*，日南町生山* 鳥取日野町根雨*，江府町上之段広場*，江府町江尾*，伯耆町吉長*，伯耆町溝口*		
	震度 1	： 鳥取市福部町細川*，鳥取市鹿野町鹿野*，倉吉市葵町*，倉吉市関金町大鳥居* 琴浦町赤碕中学校*，湯梨浜町久留*，湯梨浜町龍島*，北栄町由良宿*，北栄町土下* 大山町末長*，大山町赤坂*，日南町霞*		
島根県	震度 3	： 安来市広瀬町広瀬祖父谷丁*		
	震度 2	： 松江市東出雲町揖屋*，松江市八雲町西岩坂*，安来市安来町*，雲南市大東町大東 奥出雲町三成*		
	震度 1	： 松江市西津田，松江市学園南*，松江市美保関総合運動公園*，松江市鹿島町佐陀本郷* 松江市玉湯町湯町*，松江市島根町加賀*，松江市八束町波入*，松江市宍道町宍道* 出雲市斐川町上庄原*，雲南市掛合町掛合*，雲南市三刀屋町三刀屋* 雲南市加茂町加茂中*，雲南市吉田町吉田*，雲南市木次町里方*，奥出雲町横田* 江津市江津町*，川本町川本*，島根美郷町粕淵*，邑南町下口羽*，邑南町瑞穂支所* 海士町海士*		
岡山県	震度 2	： 新見市唐松*，新見市千屋実*		
	震度 1	： 新見市新見，新見市哲多町本郷*，新見市哲西町矢田*，新庄村役場*，真庭市下方* 真庭市禾津*，真庭市豊栄*，真庭市蒜山下和*，真庭市蒜山下福田*，真庭市蒜山上福田* 倉敷市下津井*，高梁市原田南町*，高梁市備中町*，里庄町里見*，浅口市天草公園 浅口市金光町*		
広島県	震度 1	： 広島三次市作木町*，広島三次市吉舎町*，庄原市西城町大佐*，庄原市東城町* 庄原市高野町*，北広島町都志見，北広島町有田，三原市円一町，三原市久井町* 尾道市向島町*，福山市駅家町*，福山市神辺町*，世羅町西上原*，神石高原町油木* 呉市広*，呉市下蒲刈町*，呉市川尻町*，廿日市市大野*，大崎上島町中野*		
香川県	震度 1	： 土庄町淵崎，丸亀市新田町*，観音寺市坂本町		
愛媛県	震度 1	： 今治市吉海町*		
2025年06月29日13時14分 島根県東部		35°21.0 N 133°16.3 E	9km M2.5	1
鳥取県	震度 1	： 鳥取南部町法勝寺*		

- ・震源要素（緯度・経度・深さ・マグニチュード）は暫定値
- ・地点名の後に*がついている地点は地方公共団体または国立研究開発法人防災科学技術研究所の震度観測点です。